



## Bilancia per animali piccola taglia h721\_11

Bilancia per studi veterinari. Portata: 35 kg. Dimensioni piatto di pesata: 30.5 x 31.5 cm.

Bilancia per cliniche veterinarie, specifica per pesare animali di piccola taglia. Costituita da struttura in lamiera d'acciaio, cella di carico in alluminio e piatto di pesata in acciaio laccato. Dotato di base con gomme antiscivolo e angoli arrotondati. Funziona tramite batteria o attacco alla corrente elettrica e utilizzando un display LCD con tastiera.

### Caratteristiche tecniche:

- Portata: 35 kg
- Divisioni: 10 g
- Dimensioni piatto: 30.5 x 31.5 cm
- Piattaforma a 4 celle di carico con indicatore
- Cella in alluminio
- Struttura in lamiera d'acciaio verniciata
- Piatto in acciaio laccato
- Gommini antiscivolo alla base
- Protezione IP54
- Tastiera impermeabile con 5 tasti funzione e tasti di spegnimento/accensione
- Display LCD retroilluminato con 6 cifre di 25 mm
- Retroilluminazione del display con tre modalità: automatica, attivata e disattivata
- Supporto ABS per colonna
- Temperatura di esercizio: -10 °C +40 °C
- Alimentazione a rete con adattatore AC/DC 240Vac 50Hz
- Batteria ricaricabile 6V/1.3Ah
- Consumo batteria con retroilluminazione attivata: 100 ore circa
- Consumo batteria con retroilluminazione disattivata: 150 ore circa
- Gravità configurabile
- Unità: g/kg/lb
- Uscita RS232. Invio dati con formato per PC e stampante
- Range unitario / Multi range / Multi intervallo
- Disconnessione automatica (con configurazione del tempo desiderata da 1 a 99 minuti)

### Funzioni:

- Accumulo
- Totalizzazione

- Conta pezzi
- Azzeramento
- Quattro modalità di hold: disattivata, animale in movimento, valore di picco, stabile e stabile con autocancellazione a zero
- Controllo di peso e pezzi (funzione limiti) con segnale visivo e allarme
- Tara
- Checkweigher

N.B: certificazione non inclusa, disponibile su richiesta.

\*\*Immagine indicativa

## INFORMAZIONI

Bilancia per animali piccola taglia h721\_11

Bilancia per animali  
piccola taglia h721\_11

---

